

項目	単位	数値
総人口	人	1,234,567
男性人口	人	612,345
女性人口	人	622,222
人口密度	人/平方キロメートル	123.45
出生率	‰	10.5
死亡率	‰	8.2
自然増減率	‰	2.3
平均寿命	歳	75.6
識字率	%	98.7
労働力人口	人	567,890
失業率	%	5.4
産業別人口	人	
第一産業	人	12,345
第二産業	人	234,567
第三産業	人	321,678
第四産業	人	45,678
第五産業	人	56,789
第六産業	人	67,890
第七産業	人	78,901
第八産業	人	89,012
第九産業	人	90,123
第十産業	人	101,234
第十一産業	人	112,345
第十二産業	人	123,456
第十三産業	人	134,567
第十四産業	人	145,678
第十五産業	人	156,789
第十六産業	人	167,890
第十七産業	人	178,901
第十八産業	人	189,012
第十九産業	人	190,123
第二十産業	人	201,234
第二十一産業	人	212,345
第二十二産業	人	223,456
第二十三産業	人	234,567
第二十四産業	人	245,678
第二十五産業	人	256,789
第二十六産業	人	267,890
第二十七産業	人	278,901
第二十八産業	人	289,012
第二十九産業	人	290,123
第三十産業	人	301,234
第三十一産業	人	312,345
第三十二産業	人	323,456
第三十三産業	人	334,567
第三十四産業	人	345,678
第三十五産業	人	356,789
第三十六産業	人	367,890
第三十七産業	人	378,901
第三十八産業	人	389,012
第三十九産業	人	390,123
第四十産業	人	401,234
第四十一産業	人	412,345
第四十二産業	人	423,456
第四十三産業	人	434,567
第四十四産業	人	445,678
第四十五産業	人	456,789
第四十六産業	人	467,890
第四十七産業	人	478,901
第四十八産業	人	489,012
第四十九産業	人	490,123
第五十産業	人	501,234
第五十一産業	人	512,345
第五十二産業	人	523,456
第五十三産業	人	534,567
第五十四産業	人	545,678
第五十五産業	人	556,789
第五十六産業	人	567,890
第五十七産業	人	578,901
第五十八産業	人	589,012
第五十九産業	人	590,123
第六十産業	人	601,234
第六十一産業	人	612,345
第六十二産業	人	623,456
第六十三産業	人	634,567
第六十四産業	人	645,678
第六十五産業	人	656,789
第六十六産業	人	667,890
第六十七産業	人	678,901
第六十八産業	人	689,012
第六十九産業	人	690,123
第七十産業	人	701,234
第七十一産業	人	712,345
第七十二産業	人	723,456
第七十三産業	人	734,567
第七十四産業	人	745,678
第七十五産業	人	756,789
第七十六産業	人	767,890
第七十七産業	人	778,901
第七十八産業	人	789,012
第七十九産業	人	790,123
第八十産業	人	801,234
第八十一産業	人	812,345
第八十二産業	人	823,456
第八十三産業	人	834,567
第八十四産業	人	845,678
第八十五産業	人	856,789
第八十六産業	人	867,890
第八十七産業	人	878,901
第八十八産業	人	889,012
第八十九産業	人	890,123
第九十産業	人	901,234
第九十一産業	人	912,345
第九十二産業	人	923,456
第九十三産業	人	934,567
第九十四産業	人	945,678
第九十五産業	人	956,789
第九十六産業	人	967,890
第九十七産業	人	978,901
第九十八産業	人	989,012
第九十九産業	人	990,123
第一百産業	人	1,001,234

Provided is a method of treating an autoimmune disease in an animal comprising administering to the animal an antibody-DT mutant immunotoxin which routes by the anti-CD3 pathway, or derivatives thereof, under conditions such that the autoimmune disease is treated. In a further embodiment, the invention provides a method of treating T cell leukemias or lymphomas in an animal comprising administering to the animal an antibody-DT mutant immunotoxin which routes by the anti-CD3 pathway, or derivatives thereof, under conditions such that the T cell leukemias or lymphomas are treated.